



Gal, il piano per arginare le variazioni climatiche

Un finanziamento regionale da oltre 400 mila euro per incentivare e sviluppare le risorse umane e naturali

Il Parco Oglio Sud
In basso Castelponzone



■ **CALVATONE** Individuare modelli e soluzioni di contrasto al cambiamento climatico attraverso la valorizzazione delle risorse naturali ed umane. Questo l'obiettivo del progetto Climactive2050 a cura del Gal Oglio Po, Gal Valtellina Valle dei Sapori, Gal Valle Brembana 2020, Gal Colli di Bergamo e Canto Alto, che verrà illustrato nel corso di una conferenza stampa online lunedì.

Il progetto, finanziato da Regione Lombardia con un contributo di quasi 400 mila euro, unisce per la prima volta attraverso i Gruppi di azione locale tutti gli ecosistemi lombardi: pianura, collina, montagna. Ciascun territorio ha individuato al proprio interno fragilità – ad esempio dissesto idrogeologico, spreco di risorse – e potenzialità, come lo studio delle piante mangiasmog e il rilancio dell'agricoltura sostenibile, e insieme, con il supporto scientifico dell'Ibe-Cnr – Istituto per la bioeconomia del Consiglio nazionale ricerche,

lavoreranno per individuare modelli e soluzioni di contrasto al cambiamento climatico attraverso la valorizzazione delle risorse naturali ed umane.

Tra gli obiettivi primari che il progetto si pone va ricordata l'attivazione di un sistema di monitoraggio dei segnali di cambiamento climatico, lo sviluppo di accordi territoriali, la diffusione delle buone pratiche e, soprattutto, la valorizzazione dell'agricoltura al centro della sostenibilità grazie anche a una maggior redditività per coloro che vi operano. Il coinvolgimento straordinario dei territori di pianura, collina e montagna ha il fondamentale vantaggio di costruire modelli pienamente replicabili sull'intera scala regionale: ogni area potrà attingere a protocolli testati e validati e attuarli all'interno del proprio ecosistema. In questo modo i territori lombardi contribuiranno al raggiungimento degli obiettivi ambientali dell'Unione Europea. **D.B.**